

CorePro LEDbulb Glühlampenform



LED 75W A60 E27 CW FR ND 2CT/SRT6

Wer Wert auf eine angenehme Beleuchtung zum günstigen Preis legt, greift gerne auf die Rennertype CorePro LEDbulb zurück. Sie ist ideal für allgemeine Beleuchtungsanwendungen und erzeugt ein warmes Licht bei geringem Energieverbrauch.

Hinweise

- · Nicht für Gleichspannung geeignet
- · Nicht für elektronische Schalter geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- · Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	50.000
Lichttechnische Daten	
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom.)	
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Matt
Kolbenmaterial	Kunststoff
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	Е

EPREL Registrierungsnummer	1930255
EyeComfort	Ja
LED-Innovationen	EyeComfort
Anwendungsbedingungen	
ist eine Verwendung in geschlossenen	No
Leuchten möglich	
Produktdaten	
Bestell-Produktname	LED 75W A60 E27 CW FR ND 2CT/
	SRT6
Gesamtbezeichnung des Produkts	LED 75W A60 E27 CW FR ND 2CT/
	SRT6
Gesamt-Produktcode	872016932455800
Bestellcode	32455800

Datasheet, 2024, Juni 28 Änderungen vorbehalten

CorePro LEDbulb Glühlampenform

Material-Nr. (12NC)	929003818222
Anzahl pro Verpackung	2
Nettogewicht (Einzelteil)	0,026 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169324558

Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8720169324565



© 2024 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der